INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PCT/EP 20/04000243

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23B27/14 C04B35/117 CO4B35/119 C04B41/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & B23B & C04B \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 275 981 A (KATO MUNENORI 4 January 1994 (1994-01-04) column 6, line 51 -column 7, claims 1,2,5; examples 4,7-9;	line 56:	1-13,28
x	US 4 447 263 A (TOYAMA JUNICH: 8 May 1984 (1984-05-08) examples; tables	1,2,7,8, 14, 16-25, 27,28	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 096 (M-1372), 25 February 1993 (1993-02-25) -& JP 04 289002 A (MITSUBISHI CORP), 14 October 1992 (1992-1abstract; tables	1-3,7-9, 13-25, 27,28	
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
A" documer conside earlier drailing de L" documer which is citation of documer other m documer later the	it which may throw doubts on priority claim(s) or octed to establish the publication date of another or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure use exhibition or	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot hvolve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention be considered to curnent is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docusto a person skilled family
	April 2004	Date of malling of the international sea 06/05/2004	rch report
ame and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Munro, B	



In Itional Application No PCT/EP 20/0400024

Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
- Liegoly	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 648 (M-1518), 2 December 1993 (1993-12-02) -& JP 05 208304 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 20 August 1993 (1993-08-20) abstract; figure 1; tables	1-3,7-9, 14-25, 27,28
A	SCHEPPOKAT S ET AL: "RBAO Composites Containing T1N and TiN/TiC" JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, ESSEX, GB, vol. 16, no. 9, 1996, pages 919-927,	17,18
	XP004047393 ISSN: 0955-2219 the whole document	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interponal Application No PCT/EP 20/04000243

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family	Publication
	date		member(s)	date
US 5275981 A	04-01-1994	JP	2805957 B2	30-09-1998
		JP	3247553 A	05-11-1991
		JP	2805969 B2	30-09-1998
		JP	3290356 A	20-12-1991
		JP	4114954 A	15-04-1992
		JP	2754912 B2	20-05-1998
		JP	4193403 A	13-07-1992
		DE	69104862 D1	08-12-1994
		DΕ	69104862 T2	16-03-1995
		EP	0443624 A1	28-08-1991
		US	5188908 A	23-02-1993
US 4447263 A	08-05-1984	 JP	1347383 C	13-11-1986
		ĴΡ	58117851 A	13-07-1983
		JP	61012989 B	11-04-1986
		ĴΡ	1033289 B	12-07-1989
		ĴΡ	1551995 C	23-03-1990
		JP	58120434 A	18-07-1983
		ĴΡ	1333622 C	28-08-1986
		ĴΡ	58110654 A	01-07-1983
		ĴΡ	61001506 B	17-01-1986
		DE	3247246 A1	14-07-1983
		ES	8404779 A1	16-08-1984
		GB	2112415 A ,B	20-07-1983
		IT	1153255 B	14-01-1987
		KR	8802068 B1	14-10-1988
		KR	8802067 B1	14-10-1988
JP 04289002 A	14-10-1992	NONE		
JP 05208304 A	20-08-1993	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen

PCT/EP 20/04000243 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B23B27/14 C04B35/117 C04B35/119 CO4B41/50 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23B CO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 275 981 A (KATO MUNENORI ET AL) 1-13,28 4. Januar 1994 (1994-01-04) Spalte 6, Zeile 51 -Spalte 7, Zeile 56; Ansprüche 1,2,5; Beispiele 4,7-9; Tabellen X US 4 447 263 A (TOYAMA JUNICHI ET AL) 1,2,7,8, 8. Mai 1984 (1984-05-08) 14, 16-25. 27,28 Beispiele; Tabellen χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,7-9vol. 017, no. 096 (M-1372) 13-25, 25. Februar 1993 (1993-02-25) 27,28 -& JP 04 289002 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 14. Oktober 1992 (1992-10-14) Zusammenfassung; Tabellen Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ålteres Dokument, dæ jedoch em am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. April 2004 06/05/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Munro, B

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

in tionales Aktenzeichen
PCT/EP 20/0400024

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CT/EP 20/0400024			
ategorie°					
	o, and a second an	Dell. Alispida 141.			
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 648 (M-1518), 2. Dezember 1993 (1993-12-02) -& JP 05 208304 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 20. August 1993 (1993-08-20) Zusammenfassung; Abbildung 1; Tabellen	1-3,7-9, 14-25, 27,28			
	SCHEPPOKAT S ET AL: "RBAO Composites Containing TiN and TiN/TiC" JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, ESSEX, GB, Bd. 16, Nr. 9, 1996, Seiten 919-927, XP004047393 ISSN: 0955-2219 das ganze Dokument	17,18			
					
1		ľ			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpolates Aktenzelchen
PCT/EP 20/04000243

Im Re angeführt	cherchenbericht es Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
IIS	5275981		04-01-1994	JP	2005057 80	
	02/0301	л	04-01-1994	JP	2805957 B2	30-09-1998
				JP	3247553 A	05-11-1991
					2805969 B2	30-09-1998
				JP	3290356 A	20-12-1991
				JP	4114954 A	15-04-1992
				JP	2754912 B2	20-05-1998
				JP	4193403 A	13-07-1992
				DE	69104862 D1	08-12-1994
				DE	69104862 T2	16-03-1995
				EP	0443624 A1	28-08-1991
				US	5188908 A	23-02-1993
US 4	4447263	Α	08-05-1984	JP	1347383 C	13-11-1986
				JP	58117851 A	13-07-1983
				JP	61012989 B	11-04-1986
				JP	1033289 B	12-07-1989
				JP	1551995 C	23-03-1990
				JP	58120434 A	18-07-1983
				JP	1333622 C	28-08-1986
				JP	58110654 A	01-07-1983
				JΡ	61001506 B	17-01-1986
				DE	3247246 A1	14-07-1983
				ES	8404779 A1	16-08-1984
				GB	2112415 A ,B	20-07-1983
				ΪŤ	1153255 B	14-01-1987
				KR	8802068 B1	14-10-1988
				KR	8802067 B1	14-10-1988
JP C	4289002	Α	14-10-1992	KEINE		رسا هو حسد سی موا حسد دید. ختلد قبات دانا است سرد باک کانا اخد
JP 0	5208304	Α	20-08-1993	KEINE		